

Vizsgálat	Listaár (Ft)
GENETIKAI TESZTEK	
Trombóziskockázat	
V. faktor Leiden mutáció	9 000 Ft
II. faktor (protrombin) G20210A mutáció	9 000 Ft
MTHFR C677T mutáció	9 000 Ft
MTHFR A1298C mutáció	9 000 Ft
CBS 844ins68 mutáció	9 000 Ft
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	13 000 Ft
Trombózispanel	22 000 Ft
Férfi infertilitás	
Y kromoszóma mikrodéléción (AZF-A, AZF-B, AZF-C régiókban)	28 000 Ft
Kromoszomális nem meghatározása, XY aneuploidiak	11 000 Ft
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 36 mutációja	51 000 Ft
Férfi infertilitási panel	76 000 Ft
Farmakogenetika	
Statin intolerancia (SLCO1B1 c.521T>C polimorfizmus)	11 000 Ft
CYP2C19 *2 és *17 polimorfizmus (Clopidogrel és protonpumpa inhibitor metabolizmus)	14 000 Ft
Koffeinlebontás (CYP1A2 -163A/C)	9 000 Ft
Egyéb genetikai vizsgálatok	
Laktózintolerancia (C/T-13910)	12 000 Ft
Cöliákia (HLA)	28 000 Ft
"HomeDNA™ Healthy Weight" - Az optimális testsúly és a gének	130 000 Ft
Haemochromatosis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	15 000 Ft
ACE gén del/ins variáns	10 000 Ft
BRCA1 és BRCA2 gének teljes szekvenciájának meghatározása (Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!) ♦	210 000 Ft
BRCA1 és BRCA2 (az 5 leggyakoribb magyarországi mutáció)	105 000 Ft
Cisztás fibrózis (CFTR) gén 18 mutációja	45 000 Ft
Cisztás fibrózis (CFTR) gén teljes szekvenciájának meghatározása (Kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából!) ♦	210 000 Ft
PCA3 (prosztatarák mRNS-marker, kizárólag urológiai szakrendelésen levett mintából. A mintát külföldi referencialaboratóriumba továbbítjuk)	105 000 Ft